

Yahoo ouvre la cage aux pirates

300 pirates et développeurs venus d'un peu partout dans le monde se sont donné rendez-vous, PC portables à la main sur les contreforts de Sunnyvale où se trouve le campus de Yahoo pour le deuxième « Hackathon » de la société. Ils ont été invités par la compagnie pour échanger des idées et montrer comment le moteur pourrait bâtir un **Internet plus « ouvert »**.

Plus tôt dans la semaine, Yahoo avait souligné vouloir mettre en avant une « **Open strategy** » : « *Cette stratégie d'ouverture est très importante pour nous, souligne Chris Yeh, chef du département développement réseau. Notre capacité à transformer une firme à qui appartient et qui opère depuis ses propres sites vers une société qui **autorise les autres à avoir une part dans son développement** est un virage stratégique* » .

Il faut dire que l'ouverture est à la mode en ce qui concerne les sites portails., le succès de Facebook est ainsi basé sur ce principe Yahoo a d'ailleurs annoncé un **plan pour modifier sa page d'accueil** dans les mois à venir via des [mini-applications](#) développées par des éditeurs tiers, histoire de coller à cette tendance

L'un des co-fondateurs de Yahoo, David Filo, explique l'intérêt de la mesure « *Jerry Yang et moi même prenons garde à conserver cet **esprit d'ouverture et d'innovation** vivants. Mais nous savons bien que les meilleures idées ne viennent pas toujours de l'intérieur* » .

Dans ce cadre d'ouverture, les pirates et les développeurs ont donc travaillé sur des applications ou sur les moyens de les pirater. On a pu également les voir jouer à certains jeux vidéos d'arcade ou profiter des terrains de Beach-volley présents sur le site. Une manière de fidéliser certains développeurs autour d'un concept cher à la société de Jerry Yang.

En tout ce sont près de **50 « piratages »** qui ont été réalisés à partir des données de l'ancienne version de Yahoo.

En conclusion Chris Yeh a estimé que des « **choses intéressantes** avaient été réalisées » . On a hâte de voir concrètement le résultat.